

Аренда генератора 1200 кВт

Общие характеристики

Мощн. основная PRP (кВт)	1200	Мощн. основная PRP (кВА)	1500
Мощн. резерв. LTP (кВт)	1320	Мощн. резерв. LTP (кВА)	1650
Частота (Гц)	50	Сила тока ГУ (А max)	2382
Количество фаз	Три	Напряжение (В)	230 / 400
Запуск	Электро		



Характеристики двигателя

Марка двигателя	MTU	Модель двигателя	12V4000G23R2F
Расположение клапанов	V-образное	Тип двигателя	Турбо, 1500 об/мин
Количество цилиндров	12	Объём двигателя (л)	57.2
Охлаждение	Жидкостное	Топливо	Дизель
Останов при низком уровне масла	Да		

Расход топлива

Расход топл. при 50% нагруз. (л/ч)	162	Расход топл. при 75% нагруз. (л/ч)	231
Расход топл. при 100% нагруз. (л/ч)	299		

Панель управления

Панель управления	APM802	Зарядное устройство	Да
Защита от перегрузки	Да	Защита по уровню топлива	Да
Вольтметр, Частотомер, Амперметр	Да	Кнопка аварийной остановки	Да

Характеристики альтернатора

Модель альтернатора	LSA 50.2 VL10	Технология	Бесщеточный
Модель регулятора	Электронный	Класс защиты	IP23
Класс изоляции	H	Напряжение (В)	400

Технологические жидкости и элементы двигателя

Объём масла (л)	260	Тип охлаждающей жидкости	Этиленгликоль
Объём охлаждающей жидкости (л)	594		

Особенности конструкции

Объём топливного бака (л)	500	Габариты, ДхШхВ (мм)	4006x 1885 x 2158
Вес Нетто (кг)	10920	Уровень шума, 7м (дБА)	78
Уровень звукового давления (LWA)	109		

Мы предоставляем всё необходимое оборудование для работы арендованного генератора, оказываем услуги по монтажу и демонтажу дизельной электростанции, а также проведению планового ТО.

При необходимости предоставляем операторский пост (с бытовкой), включая работу оператора ДГУ.

Можем обеспечить поставку топлива и дополнительные ёмкости для продолжительной работы арендованного генератора.